

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375327097285401 25S 01W 07BCCC01 SMW-S11 NR CW36 (LAT 37 53 27N LONG 097 28 54W)			
MAY 2010			
	04...	0950	--
	04...	0951	--
SEP			
	01...	0940	1.3 3.2
	01...	0941	--
	01...	0945	--
NOV			
	17...	1040	--
	17...	1041	--
JUL 2011			
	18...	1025	1.1 2.9
	18...	1026	--
	18...	1030	--
SEP			
	20...	0915	--
	20...	0916	--
AUG 2012			
	01...	0930	0.6 4.4
	01...	0931	--
	01...	0935	--
JUN 2013			
	25...	0955	R0.8 12.1
	25...	0956	--
AUG			
	26...	1050	R0.6 14.3
	26...	1051	--
NOV			
	20...	0915	3.8 18
	20...	0916	--
	20...	0920	--
DEC			
	18...	0950	2.1 13.4
	18...	0951	--
MAY 2014			
	06...	0930	2.0 8.4
	06...	0931	--
	28...	1000	0.7 13.0
	28...	1001	--
AUG			
	14...	0915	R0.1 5.3
	14...	0916	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375327097285402 25S 01W 07BCCC02 DMW-S10 NR CW36 (LAT 37 53 27N LONG 097 28 54W)			
MAY 2010			
	04...	1110	--
	04...	1111	--
SEP			
	01...	1135	3.4 4.3
	01...	1136	--
	01...	1137	--
	01...	1140	--
NOV			
	17...	1210	--
	17...	1211	--
JUL 2011			
	18...	1240	1.6 2.9
	18...	1241	--
	18...	1245	--
SEP			
	20...	1050	--
	20...	1051	--
	20...	1055	--
AUG 2012			
	01...	1205	2.4 3.8
	01...	1206	--
	01...	1210	--
JUN 2013			
	25...	1150	2.0 5.6
	25...	1151	--
DEC			
	18...	1130	2.3 6.3
	18...	1131	--
MAY 2014			
	06...	1155	5.1 6
	06...	1156	--
AUG			
	14...	1115	2.3 5
	14...	1116	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375332097284801 25S 01W 07BCCA01 SMW-S13 NR CW36 (LAT 37 53 32N LONG 097 28 48W)			
MAY 2010			
	05...	0935	--
	05...	0936	--
SEP			
	01...	0940	R0.3 3.1
	01...	0941	--
	01...	0945	--
NOV			
	18...	0955	--
	18...	0956	--
JUL 2011			
	20...	1010	1.1 3.2
	20...	1011	--
	20...	1015	--
SEP			
	21...	0905	--
	21...	0906	--
AUG 2012			
	01...	0935	0.9 2.5
	01...	0936	--
	01...	0937	--
	01...	0940	--
JUN 2013			
	26...	0935	0.9 14.5
	26...	0936	--
	26...	0937	--
AUG			
	26...	0900	2.0 16.8
	26...	0901	--
NOV			
	20...	1150	5.7 16.5
	20...	1151	--
DEC			
	17...	1220	4.6 15.2
	17...	1221	--
MAY 2014			
	07...	0940	5.5 9.2
	07...	0941	--
	28...	1155	3.0 8.5
	28...	1156	--
AUG			
	14...	0905	2.0 11.9
	14...	0906	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375332097284802 25S 01W 07BCCA02 DMW-S14 NR CW36 (LAT 37 53 32N LONG 097 28 48W)			
MAY 2010			
	05...	--	--
	05...	--	--
SEP			
	01...	2.8	4.0
	01...	--	--
	01...	--	--
NOV			
	18...	--	--
	18...	--	--
JUL 2011			
	20...	3.0	3.3
	20...	--	--
	20...	--	--
SEP			
	21...	--	--
	21...	--	--
	21...	--	--
AUG 2012			
	01...	2.0	2.9
	01...	--	--
	01...	--	--
JUN 2013			
	26...	1	5.8
	26...	--	--
	26...	--	--
DEC			
	17...	2.1	3.6
	17...	--	--
MAY 2014			
	07...	5.4	5.8
	07...	--	--
AUG			
	14...	3.2	9.4
	14...	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375343097261801 25S 01W 09BADC01 ASR-P2 DIVERSION WELL (LAT 37 53 43N LONG 097 26 17W)			
JUN 2010			
21...	0900	--	--
21...	0901	--	--
21...	0905	--	--
21...	0906	--	--
375537097314201 24S 02W 27CDDD01 MW-6 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 55 37N LONG 097 31 42W)			
MAR 2010			
25...	0950	--	--
25...	0951	--	--
25...	0952	--	--
25...	0955	--	--
MAY			
03...	0925	--	--
03...	0926	--	--
AUG			
31...	0920	1.3	2.8
31...	0921	--	--
31...	0925	--	--
31...	0930	0.8	2.2
31...	0931	--	--
31...	0935	--	--
NOV			
10...	1000	--	--
10...	1001	--	--
MAR 2011			
30...	1000	--	--
30...	1001	--	--
AUG			
30...	0910	R0.3	2.6
30...	0911	--	--
30...	0915	--	--
30...	0920	1.7	2.3
30...	0921	--	--
30...	0925	--	--
AUG 2012			
08...	0855	1.0	2.5
08...	0856	--	--
08...	0900	--	--
SEP 2013			
04...	0915	R0.8	3.9
04...	0916	--	--
JUL 2014			
29...	0935	1.2	3.5
29...	0936	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375537097314202 24S 02W 27CDDD02 MW-6 DEEP ASR-P2 (LAT 37 55 37N LONG 097 31 42W)			
MAR 2010			
25...	1110	--	--
25...	1111	--	--
25...	1115	--	--
MAY			
03...	1045	--	--
03...	1046	--	--
AUG			
31...	1210	1.2	2.9
31...	1211	--	--
31...	1215	--	--
NOV			
10...	1135	--	--
10...	1136	--	--
MAR 2011			
30...	1205	--	--
30...	1206	--	--
AUG			
30...	1130	R0.6	3.0
30...	1131	--	--
30...	1135	--	--
AUG 2012			
08...	1045	2.5	3.6
08...	1046	--	--
08...	1050	--	--
SEP 2013			
04...	1110	4.6	R1.7
04...	1111	--	--
04...	1115	6.3	5.6
04...	1116	--	--
JUL 2014			
29...	1115	2.0	8.2
29...	1116	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375629097312301 24S 02W 22DCDD01 MW-5 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 29N LONG 097 31 23W)			
MAR 2010			
24...	0945	--	--
24...	0946	--	--
24...	0950	--	--
APR			
28...	0930	--	--
28...	0931	--	--
28...	0935	--	--
28...	0936	--	--
AUG			
30...	0930	7.9	9.6
30...	0931	--	--
30...	0935	--	--
NOV			
09...	0920	--	--
09...	0921	--	--
09...	0925	--	--
09...	0926	--	--
MAR 2011			
28...	0945	--	--
28...	0946	--	--
AUG			
29...	0935	8.9	9.9
29...	0936	--	--
29...	0940	--	--
AUG 2012			
08...	0910	7.2	7.1
08...	0911	--	--
08...	0915	--	--
SEP 2013			
04...	0915	10.2	4.7
04...	0916	--	--
JUL 2014			
30...	0915	14.7	13.8
30...	0916	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375629097312302 24S 02W 22DCDD02 MW-5 DEEP ASR-P2 (LAT 37 56 29N LONG 097 31 23W)			
MAR 2010			
24...	1130	--	--
24...	1131	--	--
24...	1132	--	--
24...	1135	--	--
APR			
28...	1135	--	--
28...	1136	--	--
AUG			
30...	1115	0.8	2.6
30...	1116	--	--
30...	1117	--	--
30...	1120	--	--
NOV			
09...	1105	--	--
09...	1106	--	--
MAR 2011			
28...	1130	--	--
28...	1131	--	--
AUG			
29...	1145	1.2	2.9
29...	1146	--	--
29...	1150	--	--
AUG 2012			
08...	1115	2.1	3.4
08...	1116	--	--
08...	1117	--	--
08...	1120	--	--
SEP 2013			
04...	1100	2.9	4.4
04...	1101	--	--
JUL 2014			
30...	1110	3.2	5.0
30...	1111	--	--
30...	1115	2.9	5.2
30...	1116	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375630097353601 24S 03W 24DDDC01 MW-4 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 30N LONG 097 35 36W)			
MAR 2010			
23...	1000	--	--
23...	1001	--	--
23...	1005	--	--
23...	1006	--	--
23...	1212	--	--
APR			
27...	0955	--	--
27...	0956	--	--
AUG			
30...	0935	2.5	4.5
30...	0936	--	--
30...	0940	--	--
NOV			
08...	0955	--	--
08...	0956	--	--
MAR 2011			
24...	0955	--	--
24...	0956	--	--
AUG			
29...	0925	2.8	5.1
29...	0926	--	--
29...	0930	--	--
AUG 2012			
07...	0915	5.7	5.8
07...	0916	--	--
07...	0920	--	--
AUG 2013			
28...	0935	6.7	5.7
28...	0936	--	--
28...	0940	--	--
JUL 2014			
23...	0935	6.1	6.2
23...	0936	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
------	------	--	---

375630097353602 24S 03W 24DDDC02 MW-4 DEEP ASR-P2 (LAT 37 56 30N LONG 097 35 36W)

MAR 2010			
23...	1210	--	--
23...	1210	--	--
23...	1211	--	--
23...	1211	--	--
23...	1215	--	--
23...	1215	--	--
APR			
27...	1120	--	--
27...	1120	--	--
27...	1121	--	--
27...	1121	--	--
27...	1122	--	--
27...	1122	--	--
AUG			
30...	1235	4.6	5.7
30...	1235	4.6	5.7
30...	1236	--	--
30...	1236	--	--
30...	1240	--	--
30...	1240	--	--
30...	1245	2.8	5.6
30...	1245	2.8	5.6
30...	1246	--	--
30...	1246	--	--
30...	1250	--	--
30...	1250	--	--
NOV			
08...	1135	--	--
08...	1135	--	--
08...	1136	--	--
08...	1136	--	--
08...	1137	--	--
08...	1137	--	--
MAR 2011			
24...	1135	--	--
24...	1135	--	--
24...	1136	--	--
24...	1136	--	--
24...	1137	--	--
24...	1137	--	--
AUG			
29...	1115	3.5	4.9
29...	1115	3.5	4.9
29...	1116	--	--
29...	1116	--	--
29...	1120	--	--
29...	1120	--	--
29...	1125	3.6	6.6

29...	1125	3.6	6.6
29...	1126	--	--
29...	1126	--	--
29...	1130	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375630097353602 24S 03W 24DDDC02 MW-4 DEEP ASR-P2 (LAT 37 56 30N LONG 097 35 36W)			
AUG 2011			
29...	1130	--	--
AUG 2012			
07...	1110	4.1	5.8
07...	1110	4.1	5.8
07...	1111	--	--
07...	1111	--	--
07...	1115	--	--
07...	1115	--	--
07...	1120	5.6	6.8
07...	1120	5.6	6.8
07...	1121	--	--
07...	1121	--	--
07...	1122	--	--
07...	1122	--	--
07...	1125	--	--
07...	1125	--	--
AUG 2013			
28...	1130	1.7	8.9
28...	1130	1.7	8.9
28...	1131	--	--
28...	1131	--	--
28...	1135	--	--
28...	1135	--	--
JUL 2014			
23...	1135	3.3	9
23...	1135	3.3	9
23...	1136	--	--
23...	1136	--	--
OCT			
22...	0920	--	--
22...	0920	--	--
22...	0921	--	--
22...	0921	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375722097333601 24S 02W 17DCDD01 MW-3 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 33 36W)			
MAR 2010			
	18...	0945	--
	18...	0946	--
	18...	0950	--
APR			
	26...	1000	--
	26...	1001	--
	26...	1005	--
AUG			
	23...	0945	8.6
	23...	0946	--
	23...	0950	--
	23...	0955	--
	23...	0956	--
NOV			
	04...	0955	--
	04...	0956	--
	04...	0957	--
MAR 2011			
	23...	0945	--
	23...	0946	--
AUG			
	25...	0910	2.5
	25...	0911	6.1
	25...	0915	--
	25...	0920	--
	25...	0921	--
AUG 2012			
	06...	0915	3.6
	06...	0916	7.2
	06...	0920	--
	06...	0925	3.3
	06...	0926	7.3
	06...	0930	--
AUG 2013			
	28...	0915	1.0
	28...	0916	10.8
	28...	0920	--
JUL 2014			
	22...	0940	1.0
	22...	0941	4.7
	22...	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375722097333602 24S 02W 17DCDD02 MW-3 DEEP ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 33 36W)			
MAR 2010			
18...	1105	--	--
18...	1106	--	--
18...	1110	--	--
APR			
26...	1140	--	--
26...	1141	--	--
AUG			
23...	1205	2.2	2.8
23...	1206	--	--
23...	1210	--	--
NOV			
04...	1125	--	--
04...	1126	--	--
MAR 2011			
23...	1125	--	--
23...	1126	--	--
AUG			
25...	1130	1.0	3.5
25...	1131	--	--
25...	1135	--	--
AUG 2012			
06...	1130	2.4	3.0
06...	1131	--	--
06...	1135	--	--
AUG 2013			
28...	1120	2.7	3.0
28...	1121	--	--
28...	1125	--	--
JUL 2014			
22...	1125	1.8	4.3
22...	1126	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375722097360601 24S 03W 13CDDD01 MW-2 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 36 06W)			
MAR 2010			
	17...	0950	--
	17...	0951	--
	17...	0955	--
APR			
	21...	0930	--
	21...	0931	--
AUG			
	18...	0920	2.2
	18...	0921	--
	18...	0925	--
	18...	0930	--
	18...	0931	--
NOV			
	03...	1005	--
	03...	1006	--
MAR 2011			
	22...	1015	--
	22...	1016	--
AUG			
	24...	0920	1.2
	24...	0921	--
	24...	0925	--
	24...	0930	--
	24...	0931	--
AUG 2012			
	07...	0905	1.4
	07...	0906	--
	07...	0910	--
AUG 2013			
	27...	0915	1.2
	27...	0916	--
	27...	0920	--
JUL 2014			
	23...	0920	R0.5
	23...	0921	--
	23...	0925	R0.8
	23...	0926	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375722097360602 24S 03W 13CDDD02 MW-2 DEEP ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 36 06W)			
MAR 2010			
	17...	1115	--
	17...	1116	--
	17...	1120	--
APR			
	21...	1050	--
	21...	1051	--
AUG			
	18...	1125	4.0
	18...	1126	--
	18...	1130	--
NOV			
	03...	1130	--
	03...	1131	--
MAR 2011			
	22...	1155	--
	22...	1156	--
AUG			
	24...	1120	3.0
	24...	1121	--
	24...	1125	--
AUG 2012			
	07...	1045	3.2
	07...	1046	--
	07...	1050	--
AUG 2013			
	27...	1100	3.9
	27...	1101	--
	27...	1105	--
JUL 2014			
	23...	1135	6.2
	23...	1136	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)			
AUG 2010			
04...	0935	4.4	7.1
04...	0936	--	--
04...	0940	--	--
04...	0945	--	--
04...	0946	--	--
AUG 2011			
23...	0950	1.4	7.4
23...	0951	--	--
23...	0955	--	--
23...	1000	--	--
23...	1001	--	--
AUG 2012			
28...	0930	1.3	9.7
28...	0931	--	--
28...	0935	--	--
JUN 2013			
19...	1020	R0.3	12.3
19...	1021	--	--

375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

AUG 2010			
04...	1125	R0.2	2.8
04...	1126	--	--
04...	1130	--	--
AUG 2011			
23...	1125	1.0	3.1
23...	1126	--	--
23...	1130	--	--
AUG 2012			
28...	1110	1.1	2.2
28...	1111	--	--
28...	1115	--	--
JUN 2013			
19...	1220	R0.9	4.2
19...	1221	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activty water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)			
JUN 2013			
04...	1000	R1.4	4.6
04...	1001	--	--
JUN 2014			
11...	1000	0.9	10.9
11...	1001	--	--
11...	1005	0.7	10.8
11...	1006	--	--
375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)			
AUG 2010			
04...	0935	1.2	4.3
04...	0936	--	--
04...	0940	--	--
AUG 2011			
23...	0950	0.9	5.2
23...	0951	--	--
23...	0955	--	--
AUG 2012			
27...	0930	0.5	5.0
27...	0931	--	--
27...	0935	--	--
JUN 2013			
19...	1400	1.1	5.2
19...	1401	--	--
JUL 2014			
07...	1005	R0.4	R0.5
07...	1006	--	--
07...	1010	1.3	4.4
07...	1011	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)			
AUG 2010			
	04...	1210	2.5 3.3
	04...	1211	-- --
	04...	1215	-- --
AUG 2011			
	23...	1200	2.0 1.9
	23...	1201	-- --
	23...	1205	-- --
AUG 2012			
	27...	1115	1.7 3.1
	27...	1116	-- --
	27...	1120	-- --
JUN 2013			
	19...	1150	1.1 5.0
	19...	1151	-- --
JUL 2014			
	07...	1235	3.0 R0.1
	07...	1236	-- --
375920097342601 24S 02W 05CCBB01 MW-1 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 59 20N LONG 097 34 26W)			
MAR 2010			
	16...	0950	-- --
	16...	0951	-- --
	16...	0952	-- --
	16...	0955	-- --
APR			
	19...	0945	-- --
	19...	0946	-- --
	19...	0950	-- --
	19...	0951	-- --
AUG			
	23...	0945	1.7 8.1
	23...	0946	-- --
	23...	0947	-- --
	23...	0950	-- --
NOV			
	02...	1045	-- --
	02...	1046	-- --
MAR 2011			
	21...	1005	-- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375920097342601 24S 02W 05CCBB01 MW-1 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 59 20N LONG 097 34 26W)			
MAR 2011			
21...	1006	--	--
21...	1007	--	--
21...	1010	--	--
21...	1011	--	--
AUG			
24...	0935	0.6	7.9
24...	0936	--	--
SEP			
06...	0930	--	--
06...	0931	--	--
06...	0935	--	--
AUG 2012			
06...	0925	2.6	7.9
06...	0926	--	--
06...	0930	--	--
AUG 2013			
27...	0925	2.2	11.3
27...	0926	--	--
27...	0930	--	--
JUL 2014			
15...	1005	1.6	9.2
15...	1006	--	--
375920097342602 24S 02W 05CCBB02 MW-1 DEEP ASR-P2 (LAT 37 59 20N LONG 097 34 26W)			
MAR 2010			
16...	1110	--	--
16...	1111	--	--
16...	1115	--	--
APR			
19...	1115	--	--
19...	1116	--	--
AUG			
23...	1145	1.8	2.3
23...	1146	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375920097342602 24S 02W 05CCBB02 MW-1 DEEP ASR-P2 (LAT 37 59 20N LONG 097 34 26W)			
AUG 2010			
23...	1150	--	--
NOV			
02...	1235	--	--
02...	1236	--	--
MAR 2011			
21...	1215	--	--
21...	1216	--	--
AUG			
24...	1130	0.7	2.6
24...	1131	--	--
24...	1135	--	--
AUG 2012			
06...	1130	1.6	3.6
06...	1131	--	--
06...	1132	--	--
06...	1135	--	--
AUG 2013			
27...	1130	R0.7	1.7
27...	1131	--	--
27...	1135	--	--
JUL 2014			
15...	1205	0.8	3.1
15...	1206	--	--

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

MAR 2010			
01...	1130	--	--
01...	1131	--	--
01...	1135	--	--
AUG			
02...	0945	2.9	3.6
02...	0946	--	--
02...	0950	--	--
AUG 2011			
22...	0940	1.5	3.1

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
AUG 2011			
22...	0941	--	--
22...	0942	--	--
22...	0945	--	--
AUG 2012			
22...	0905	2.4	3.2
22...	0906	--	--
22...	0910	--	--
22...	0915	1.6	3.7
22...	0916	--	--
22...	0917	--	--
22...	0920	--	--
AUG 2013			
22...	0945	1.3	5.0
22...	0946	--	--
22...	0950	1.4	6.4
22...	0951	--	--
JUL 2014			
16...	0940	1.9	4.6
16...	0941	--	--

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
MAR 2010			
01...	1255	--	--
01...	1256	--	--
01...	1300	--	--
AUG			
02...	1200	0.9	3.1
02...	1201	--	--
02...	1205	--	--
AUG 2011			
22...	1130	0.9	2.6
22...	1131	--	--
22...	1135	--	--
AUG 2012			
22...	1120	1.6	2.0

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
AUG 2012			
22...	1121	--	--
22...	1125	--	--
AUG 2013			
22...	1220	R0.2	3.3
22...	1221	--	--
JUL 2014			
16...	1155	R0.6	4.4
16...	1156	--	--
375954097363804 24S 03W 02AADA04 RB1-PMS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
MAR 2010			
02...	1045	--	--
02...	1046	--	--
02...	1050	--	--
02...	1051	--	--
375954097363805 24S 03W 02AADA05 RB1-PMS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
MAR 2010			
02...	1255	--	--
02...	1256	--	--
02...	1300	--	--
22...	1025	--	--
22...	1026	--	--
22...	1030	--	--
375954097363806 24S 03W 02AADA06 RB1-P SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
MAR 2010			
03...	1020	--	--
03...	1021	--	--
03...	1025	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
375954097363807 24S 03W 02AADA07 RB1-P DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)			
MAR 2010			
03...	1135	--	--
03...	1136	--	--
03...	1140	--	--
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)			
MAR 2010			
08...	1005	--	--
08...	1006	--	--
08...	1010	--	--
AUG			
02...	0930	5.3	4.6
02...	0931	--	--
02...	0935	--	--
02...	0940	4.8	3.9
02...	0941	--	--
02...	0945	--	--
AUG 2011			
22...	0955	2.4	4.5
22...	0956	--	--
22...	1000	--	--
22...	1005	3.0	4.1
22...	1006	--	--
22...	1010	--	--
AUG 2012			
21...	0855	3.3	4.5
21...	0856	--	--
21...	0900	--	--
AUG 2013			
22...	0930	2.6	12
22...	0931	--	--
JUL 2014			
16...	0935	2.0	8.3
16...	0936	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
------	------	--	---

375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

MAR 2010			
08...	1145	--	--
08...	1146	--	--
08...	1150	--	--
AUG			
02...	1210	1.3	3.1
02...	1211	--	--
02...	1215	--	--
11...	0935	--	--
11...	0936	--	--
AUG 2011			
22...	1215	0.8	1.8
22...	1216	--	--
22...	1220	--	--
AUG 2012			
21...	1040	1.4	2.5
21...	1041	--	--
21...	1045	--	--
AUG 2013			
22...	1110	1.2	4.2
22...	1111	--	--
JUL 2014			
16...	1130	1.5	5.6
16...	1131	--	--

380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)

AUG 2010			
03...	1130	1.8	2.6
03...	1131	--	--
03...	1135	--	--
AUG 2011			
18...	1200	1.2	2.7
18...	1201	--	--
18...	1205	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)			
AUG 2012			
14...	1150	R0.0	2.6
14...	1151	--	--
14...	1155	--	--
AUG 2013			
21...	0950	0.8	4.5
21...	0951	--	--
JUL 2014			
08...	0935	0.7	3.1
08...	0936	--	--
380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)			
AUG 2010			
03...	1135	4.9	3.7
03...	1136	--	--
03...	1140	--	--
AUG 2011			
18...	1140	2.8	4.1
18...	1141	--	--
SEP			
01...	0925	--	--
01...	0926	--	--
AUG 2012			
14...	1115	1.7	3.9
14...	1116	--	--
14...	1120	--	--
AUG 2013			
21...	1210	1.8	5.2
21...	1211	--	--
21...	1215	2.3	6.3
21...	1216	--	--
JUL 2014			
08...	1125	1.7	3.6
08...	1126	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)			
AUG 2010			
03...	0930	3.8	4.2
03...	0931	--	--
03...	0932	--	--
03...	0935	--	--
AUG 2011			
18...	0945	2.8	3.9
18...	0946	--	--
18...	0950	--	--
AUG 2012			
14...	0920	2.4	3.2
14...	0921	--	--
14...	0925	--	--
AUG 2013			
21...	0955	2.4	6.8
21...	0956	--	--
JUL 2014			
08...	0925	1.6	6.0
08...	0926	--	--
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)			
AUG 2010			
03...	0930	3.0	2.4
03...	0931	--	--
03...	0935	--	--
AUG 2011			
18...	0945	3.5	2.6
18...	0946	--	--
18...	0950	--	--
AUG 2012			
14...	0935	2.4	2.7
14...	0936	--	--
14...	0940	--	--
AUG 2013			
21...	1145	0.9	6.3
21...	1146	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)			
JUL 2010			
28...	1140	0.9	2.2
28...	1141	--	--
28...	1145	--	--
28...	1150	--	--
28...	1151	--	--
AUG 2011			
17...	1135	1.9	2.7
17...	1136	--	--
17...	1140	--	--
17...	1145	--	--
17...	1146	--	--
AUG 2012			
20...	1110	R0.7	2.8
20...	1111	--	--
20...	1115	--	--
AUG 2013			
20...	1155	1.4	4.0
20...	1156	--	--
JUL 2014			
09...	1150	1.3	2.8
09...	1151	--	--
380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)			
JUL 2010			
28...	0940	1.9	2.9
28...	0941	--	--
28...	0945	--	--
AUG 2011			
17...	1200	2.0	2.1
17...	1201	--	--
17...	1205	--	--
AUG 2012			
20...	0925	2.1	3.2
20...	0926	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)	
380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)				
AUG 2012				
20...	0930	--	--	
380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)				
JUL 2010				
28...	1145	0.8	2.0	
28...	1146	--	--	
28...	1150	--	--	
AUG 2011				
17...	1000	1.1	2.0	
17...	1001	--	--	
17...	1002	--	--	
17...	1005	--	--	
AUG 2012				
20...	1125	1.2	2.3	
20...	1126	--	--	
20...	1130	--	--	
20...	1135	2.6	2.0	
20...	1136	--	--	
20...	1140	--	--	
380145097363604 23S 03W 24CCCC04 RRW-03 SOURCE WATER (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)				
JUL 2013				
31...	1040	R0.6	4.1	
31...	1041	--	--	
380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)				
JUL 2010				
28...	0940	1.0	1.9	
28...	0941	--	--	
28...	0945	--	--	
AUG 2011				
17...	0915	1.6	2.2	
17...	0916	--	--	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)			
AUG 2011			
17...	0920	--	--
AUG 2012			
20...	0910	0.6	2.4
20...	0911	--	--
20...	0915	--	--
AUG 2013			
20...	1000	0.8	2.8
20...	1001	--	--
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)			
JUL 2010			
27...	1235	2.0	2.2
27...	1236	--	--
27...	1240	--	--
AUG 2011			
08...	1245	1.0	2.8
08...	1246	--	--
08...	1250	--	--
AUG 2012			
13...	1130	1.5	2.2
13...	1131	--	--
13...	1135	--	--
AUG 2013			
20...	1210	1.2	3.4
20...	1211	--	--
JUL 2014			
09...	0935	1.0	R1.3
09...	0936	--	--
09...	0940	1.1	2.1
09...	0941	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)			
MAR 2012			
26...	0955	0.8	2.0
26...	0956	--	--
26...	1000	--	--
JUL 2013			
31...	1225	R-0.1	3.4
31...	1226	--	--
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)			
JUL 2010			
27...	0950	1.1	2.0
27...	0951	--	--
27...	0955	--	--
AUG 2011			
09...	1140	1.1	2.2
09...	1141	--	--
09...	1145	--	--
AUG 2012			
13...	1120	0.8	2.5
13...	1121	--	--
29...	0925	--	--
29...	0926	--	--
380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)			
JUL 2010			
27...	1235	1.8	2.1
27...	1236	--	--
27...	1240	--	--
AUG 2011			
09...	0935	0.7	2.1
09...	0936	--	--
09...	0937	--	--
09...	0940	--	--
AUG 2012			
13...	0905	R0.8	3.0
13...	0906	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)			
AUG 2012			
13...	0910	--	--
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)			
JUL 2010			
27...	0945	2.1	2.2
27...	0946	--	--
27...	0950	--	--
27...	0955	1.6	2.3
27...	0956	--	--
27...	1000	--	--
AUG 2011			
08...	1030	0.8	2.2
08...	1031	--	--
08...	1035	--	--
08...	1040	--	--
08...	1041	--	--
AUG 2012			
13...	0925	1.7	2.9
13...	0926	--	--
13...	0930	--	--
AUG 2013			
20...	1000	0.7	2.7
20...	1001	--	--
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)			
JUL 2010			
26...	1205	2.2	2.0
26...	1206	--	--
26...	1210	--	--
AUG 2011			
02...	1120	1.1	1.7
02...	1121	--	--
02...	1125	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)			
AUG 2012			
15...	1130	1.5	2.0
15...	1131	--	--
15...	1132	--	--
15...	1135	--	--
SEP 2013			
05...	1155	1.4	2.4
05...	1156	--	--
380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)			
JUL 2010			
26...	1310	1.2	1.7
26...	1311	--	--
26...	1315	--	--
AUG 2011			
03...	1215	0.4	1.9
03...	1216	--	--
03...	1220	--	--
09...	1200	--	--
09...	1201	--	--
AUG 2012			
15...	1120	R-0.3	1.6
15...	1121	--	--
15...	1125	--	--
380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)			
JUL 2010			
26...	1000	2.6	2.1
26...	1001	--	--
26...	1002	--	--
26...	1005	--	--
AUG 2011			
03...	1015	2.0	1.9
03...	1016	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)			
AUG 2011			
03...	1020	--	--
08...	1420	--	--
AUG 2012			
15...	0915	1.9	2.7
15...	0916	--	--
15...	0920	--	--
380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)			
MAR 2012			
02...	1010	1.2	2.0
02...	1011	--	--
02...	1015	--	--
02...	1020	0.8	2.3
02...	1021	--	--
02...	1025	--	--
AUG 2013			
13...	1010	R0.3	1.7
13...	1011	--	--
DEC 2014			
02...	1100	0.9	4.5
02...	1101	--	--
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)			
JUL 2010			
26...	0950	1.4	2.3
26...	0951	--	--
26...	0955	--	--
AUG 2011			
09...	1000	2.4	2.8
09...	1001	--	--
09...	1005	--	--
AUG 2012			
15...	0920	2.4	2.8
15...	0921	--	--
15...	0925	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Alpha radio- activity water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)			
SEP 2013			
05...	0955	1.8	4.9
05...	0956	--	--
JUL 2014			
21...	1040	1.4	3.0
21...	1041	--	--

Remark codes used in this table:
R -- radchem non-detect, below ssLc